



# SKY SOFT

## HIGH BACK EXECUTIVE CHAIR

### COMPOSITION AND MATERIALS

#### STRUCTURE, PADDING

- Chromed metal frame without side screws Ø 25 mm, thickness 2 mm
- Black metal frame without side screws Ø 25 mm, thickness 2 mm
- Inner mesh frame
- Polyurethane foam backrest padding, density 30 kg/m<sup>3</sup>, thickness 35 mm, fire retardant
- Polyurethane foam seat padding, density 50 kg/m<sup>3</sup>, thickness 40 mm, fire retardant

#### ARMRESTS

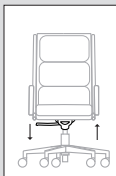
**BR048.C** - Chromed aluminium armrests, thickness 12 mm and width 40mm

**BR048.N** - Black aluminium armrests, thickness 12 mm and width 40mm



#### MECHANISM AND SEAT ADJUSTMENT

**MO11Y** - Tilting mechanism with possibility of locking in work position, tension control knob for adjusting the intensity of oscillation



#### Height Adjustment

Pull the lever A upwards without sitting to increase the height of the seat. Press the lever A upwards to reduce the height of the seat.



#### Backrest tilt

Pull Lever B outward to unlock the swing. Press Lever B inward to lock the swing.



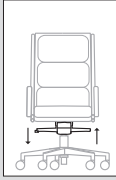
#### Backrest tension control

Turn knob C clockwise to decrease the tilting resistance. Turn knob C counterclockwise to increase the tilting resistance.

# DATA SHEET

## MECHANISM AND SEAT ADJUSTMENT

**MO11N** - Knee tilt mechanism with 4 locking positions



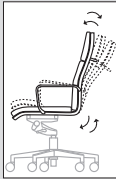
### Height Adjustment

Pull the lever A upwards without sitting to increase the height of the seat. Press the lever A upwards to reduce the height of the seat.



### Backrest tilt

Pull Lever B outward to unlock the swing. Press Lever B inward to lock the swing.



### Backrest tension control

Turn the lever C clockwise to decrease the tilting resistance. Turn knob C counterclockwise to increase the oscillation resistance.

## BASE

**BG065.L** - 5 star polished aluminium base Ø 690 mm

**BG065.N** - 5 star black aluminium base Ø 690 mm



## CASTORS AND GLIDERS



**R26** - Oversize self breaking castors in PP Ø 65 mm



**P03** - Set of high chromed metal gliders



**R27** - Hard floor oversize self breaking black castors in PP, Ø 65 mm



**P04** - Set of high black nylon gliders

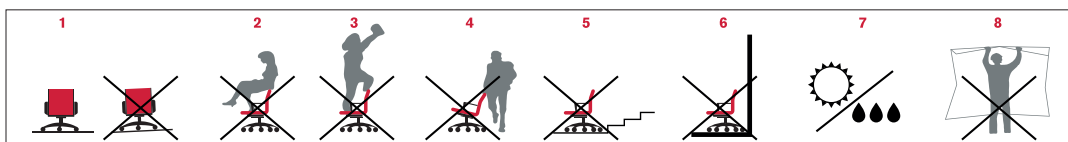


**R28** - Hollowed hard floor oversize self-breaking black castors in PP Ø 65 mm



**R21** - Oversize hard floor castors, chromed in PP Ø 60 mm

## DATA SHEET



### INFO GENERALI

Durante l'uso a videoterminale i piedi devono essere ben appoggiati al pavimento, gli angoli tra polpaccio e coscia, coscia e tronco, avambraccio e spalla devono formare un angolo di circa 90°. Il ginocchio deve essere quasi aderente al bordo anteriore del sedile.

- 1) La seduta può essere utilizzata solo su superfici piane non accidentate (canalette, fughe, ecc.) e pulite.
- 2) La seduta può essere utilizzata solo da una persona alla volta.
- 3) Non salire mai con i piedi sulla sedia, non sedersi sui braccioli o sul bordo esterno del sedile.
- 4) **Non rimuovere manopole o viti ed in caso di parti rotte, mancanti o logorate, non utilizzare la sedia fino alla loro sostituzione con gli adeguati ricambi, forniti da Milani S.r.l.**
- 5) Evitare l'utilizzo in prossimità di oggetti o luoghi pericolosi (cavi, gradini, scale, porte, finestre, ecc.).
- 6) Evitare l'utilizzo a ridosso di pareti o oggetti che si possono danneggiare.
- 7) Non esporre la sedia alla luce diretta del sole o ad eccessiva umidità, non utilizzare all'esterno: i rivestimenti e le imbottiture potrebbero subire dei danneggiamenti.
- 8) Non utilizzare l'imballo in modo improprio: può essere causa di soffocamento.  
Il prodotto di cui disponete deve essere utilizzato per il normale uso a cui è destinato, in uffici ed affini.

#### Informazioni utili sulla scelta delle ruote:

Ruote autofrenanti in nylon: adatte per normali pavimentazioni, moquette o affini e dotate di dispositivo autofrenante per garantire maggior sicurezza.

Ruote autofrenanti gommate: adatte a pavimenti delicati (ad es. parquet), sono dotate di battistrada morbida per assicurare la tenuta e dispositivo autofrenante per garantire maggior sicurezza.

#### Manutenzione del prodotto:

Verificare periodicamente (almeno ogni mese) che tutta la viteria sia fissata in modo stabile.

Lubrificare periodicamente (almeno ogni 6 mesi) le parti meccaniche soggette a movimento, in particolare **le alzate a gas, che in caso di rottura o malfunzionamento potranno essere sostituite soltanto da personale qualificato.**

Pulire periodicamente le ruote in funzione dei luoghi in cui vengono utilizzate (almeno ogni 3 mesi).

Le eventuali parti rivestite con **tessuto** devono essere pulite con una spazzola o con aspirapolvere, le eventuali parti rivestite in **pelle naturale e artificiale** devono essere pulite con un panno pulito, umido e morbido; per macchie persistenti usare detergenti delicati specifici seguendo le indicazioni riportate sulla confezione del detergente stesso; tutte le altre parti (plastica, metallo, legno) devono essere pulite con un panno umido. **Non utilizzare prodotti a base alcolica, candeggina, solventi o prodotti abrasivi (è consigliabile provare prima in un punto non visibile).**

**Per eventuali problemi richiedere l'assistenza di personale qualificato.**

### GARANZIA

La garanzia prevede la sostituzione gratuita di tutte le **parti meccaniche soggette a usura**, quali componenti in movimento: **ruote, alzata a gas, meccanismi in genere, purché i difetti non siano imputabili al cattivo uso del prodotto o ad uso improprio.** Le eventuali spese di trasporto e riconsegna saranno richieste al committente solo a partire dal secondo anno dalla vendita. La garanzia è applicabile solo se saranno forniti tutti i dati relativi al prodotto (specificando modello e codice), nonché il documento d'acquisto. Le riparazioni possono essere effettuate:

- 1) con l'invio del pezzo da sostituire, se semplice e ben definito è il difetto;
- 2) facendo rientrare presso Milani S.r.l. la sedia oggetto del difetto tramite corriere convenzionato, ben protetta da adeguato imballo.

Se dopo il controllo sul pezzo o sul prodotto la Milani S.r.l. avrà riscontrato che il difetto è stato causato dal cliente, addebiterà tutti i costi relativi compreso il trasporto.

### SMALTIMENTO

**Di seguito si riportano alcune indicazioni sui materiali utilizzati nella nostra produzione per adottare un corretto smaltimento differenziato dei rifiuti:**

Legno: multistrato di faggio o di betulla, truciolare, faesite

Metallo: ferro, acciaio, alluminio pressofuso

Plastiche: PVC, polipropilene, poliuretano, nylon

Rivestimenti: pelle naturale, pelle artificiale, tessuto, rete

**I nostri prodotti non contengono sostanze nocive o potenzialmente pericolose.**

## DATA SHEET

**CERTIFICAZIONI** **Milani S.r.l.** opera in sistema di certificazione:

**UNI EN ISO 9001** Sistema di gestione per la qualità

**UNI EN ISO 14001** Sistema di gestione per l'ambiente

**UNI EN ISO 45001** Sistema di gestione sicurezza lavoro